| **Typ bólu** | **Liczba osób odczuwająca ból** | **Średnia wartość na skali bólu** |
| --- | --- | --- |
| ,,PAIN 1”- Ból w odcinku szyjnym | 53 | 2,14 |
| ,,PAIN 2”- Ból w odcinku piersiowym | 71 | 3,75 |
| ,,PAIN 3”- Ból w odcinku lędźwiowym | 49 | 1,94 |
| ,,PAIN 4”- Ból w odcinku krzyżowym | 48 | 2,53 |

Tabela: Przedstawienie typów bólu i ich średnich wartości na skali bólu oraz liczby osób odczuwających ból(97 - liczba osób z bólem o wartości 0)

| **Oznaczenie** | | **Cecha** | | **Średnia wartość** | | **Dominujący typ postawy** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E | | Ekstrawersja | | 12,69 | | B |
| I | | Introwersja | | 8,29 | | D |
| S | | Poznanie | | 15,13 | | B |
| N | | Intuicja | | 11,04 | | B |
| T | | Myślenie | | 10,50 | | B |
| F | | Odczuwanie | | 13,44 | | B |
| J | | Osądzanie | | 10,32 | | B |
| P | | Obserwacja | | 11,68 | | B |

Tabela: Przedstawienie cech składających się na osobowość MBTI,a także ich średnie wartości oraz dominujący dla danej cechy typ postawy.

| **WEIGHT\_KG** | |
| --- | --- |
| Średnia | 72,38 |
| Mediana | 71,28 |
| Dominanta | 68,10 |
| Odchylenie standardowe | 16,43 |
| Wariancja | 270,04 |
| Dolny kwartyl | 61,29 |
| Górny kwartyl | 83,08 |
| Minimum | 30,87 |
| Maksimum | 119,40 |
| Skośność | 0,259 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | 0,333 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

Tabela: Opis zmiennej ,,WEIGHT\_KG”

| **PAIN 1** | |
| --- | --- |
| Średnia | 2,14 |
| Mediana | 1 |
| Dominanta | 0 |
| Odchylenie standardowe | 2,57 |
| Wariancja | 6,62 |
| Dolny kwartyl | 0 |
| Górny kwartyl | 4 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 9,5 |
| Skośność | 1,01 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -0,22 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **PAIN 2** | |
| --- | --- |
| Średnia | 3,75 |
| Mediana | 3 |
| Dominanta | 0 |
| Odchylenie standardowe | 3,19 |
| Wariancja | 10,18 |
| Dolny kwartyl | 0 |
| Górny kwartyl | 7 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 10 |
| Skośność | 0,354 |
| Błąd standardowy skośności | 0,485 |
| Kurtoza | -1,119 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **PAIN 3** | |
| --- | --- |
| Średnia | 1,94 |
| Mediana | 0,5 |
| Dominanta | 0 |
| Odchylenie standardowe | 2,59 |
| Wariancja | 6,70 |
| Dolny kwartyl | 0 |
| Górny kwartyl | 3,5 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 10 |
| Skośność | 1,280 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | 0,759 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **PAIN 4** | |
| --- | --- |
| Średnia | 2,53 |
| Mediana | 0 |
| Dominanta | 0 |
| Odchylenie standardowe | 3,11 |
| Wariancja | 9,68 |
| Dolny kwartyl | 0 |
| Górny kwartyl | 5 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 10 |
| Skośność | 0,865 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -0,591 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **EKSTRAWERSJA** | |
| --- | --- |
| Średnia | 12,69 |
| Mediana | 13 |
| Dominanta | 16 i 18 |
| Odchylenie standardowe | 5,72 |
| Wariancja | 32,70 |
| Dolny kwartyl | 8 |
| Górny kwartyl | 18 |
| Minimum | 2 |
| Maksimum | 21 |
| Skośność | -0,360 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -1,092 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **INTROWERSJA** | |
| --- | --- |
| Średnia | 8,29 |
| Mediana | 8 |
| Dominanta | 3 i 5 |
| Odchylenie standardowe | 5,70 |
| Wariancja | 32,46 |
| Dolny kwartyl | 3 |
| Górny kwartyl | 13 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 19 |
| Skośność | 0,364 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -1,073 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **POZNANIE** | |
| --- | --- |
| Średnia | 15,13 |
| Mediana | 15 |
| Dominanta | 14 i 17 |
| Odchylenie standardowe | 4,83 |
| Wariancja | 23,37 |
| Dolny kwartyl | 12 |
| Górny kwartyl | 19 |
| Minimum | 5 |
| Maksimum | 25 |
| Skośność | -0,231 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -0,748 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **INTUICJA** | |
| --- | --- |
| Średnia | 11,04 |
| Mediana | 11 |
| Dominanta | 9 i 12 |
| Odchylenie standardowe | 4,73 |
| Wariancja | 22,40 |
| Dolny kwartyl | 7 |
| Górny kwartyl | 14 |
| Minimum | 1 |
| Maksimum | 21 |
| Skośność | 0,161 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -0,710 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **MYŚLENIE** | |
| --- | --- |
| Średnia | 10,50 |
| Mediana | 11 |
| Dominanta | 12 |
| Odchylenie standardowe | 5,33 |
| Wariancja | 28,44 |
| Dolny kwartyl | 6 |
| Górny kwartyl | 14 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 22 |
| Skośność | 0,026 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -0,779 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **ODCZUWANIE** | |
| --- | --- |
| Średnia | 13,44 |
| Mediana | 13 |
| Dominanta | 12 |
| Odchylenie standardowe | 5,30 |
| Wariancja | 28,06 |
| Dolny kwartyl | 10 |
| Górny kwartyl | 18 |
| Minimum | 2 |
| Maksimum | 24 |
| Skośność | -0,020 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -0,760 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **OSĄDZANIE** | |
| --- | --- |
| Średnia | 10,32 |
| Mediana | 11 |
| Dominanta | 2 i 17 |
| Odchylenie standardowe | 5,73 |
| Wariancja | 32,80 |
| Dolny kwartyl | 5 |
| Górny kwartyl | 16 |
| Minimum | 0 |
| Maksimum | 20 |
| Skośność | -0,047 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -1,239 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

| **OBSERWACJA** | |
| --- | --- |
| Średnia | 11,68 |
| Mediana | 11 |
| Dominanta | 5 i 20 |
| Odchylenie standardowe | 5,71 |
| Wariancja | 32,61 |
| Dolny kwartyl | 6 |
| Górny kwartyl | 17 |
| Minimum | 2 |
| Maksimum | 22 |
| Skośność | 0,043 |
| Błąd standardowy skośności | 0,245 |
| Kurtoza | -1,227 |
| Błąd standardowy kurtozy | 0,485 |

|  | **Typ postawy ciała** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MBTI** | A | B | C | D |
| ENFJ | 1 | 3 | 1 | 0 |
| ENFP | 8 | 2 | 0 | 0 |
| ENTJ | 0 | 2 | 1 | 2 |
| ENTP | 1 | 3 | 1 | 0 |
| ESFJ | 1 | 6 | 2 | 2 |
| ESFP | 5 | 5 | 2 | 0 |
| ESTJ | 2 | 3 | 0 | 2 |
| ESTP | 3 | 6 | 1 | 0 |
| INFJ | 0 | 1 | 1 | 2 |
| INFP | 0 | 0 | 2 | 3 |
| INTJ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ISFJ | 1 | 1 | 3 | 0 |
| ISFP | 0 | 0 | 2 | 5 |
| ISTJ | 0 | 2 | 1 | 3 |
| ISTP | 0 | 2 | 1 | 1 |

Tabela: Tabela krzyżowa typów osobowości MBTI i typów postawy ciała.